

Important Discoveries About Cuban "Dun" Perfins

Descubrimientos importantes en sellos cubanos perforados "Dun"

by / por Robert Littrell

There are two important new discoveries of Cuban Dun perfins to report. Dun There are two important new discoveries of Cuban Dun perfins to report. Dun was the perfin used by the company R.G. Dun & Co., a predecessor firm to Dun & Bradstreet. The first is the discovery of a scarce Dun cover and the second is finding a particularly important block of four.

The Perfins Club defines a "control hole" as "an additional hole extra to the normal design". With the Dun perfin, the difference is the presence or absence of two control holes: one on the top and one on the bottom of the "u" of Dun. Three combinations exist: (1) two control holes, one above and one below the Dun; (2) one control hole below the Dun; and, (3) no control holes (the one listed as a separate variety in the 1992 catalog). The 1992, the *World Perfin Catalog - American Section* listed a separate Dun variety with no control holes instead of the normal two control holes.

The perfin cover that I found is the one without any extra holes above and below Dun perforation (see Fig.1). Rudy Roy is the owner of the other known Dun cover. Unfortunately, both examples are NOT on letterhead stationery of R.G. Dun & Co., which is very disappointing. Many perfin collectors prefer to collect perfins on cover with a corresponding corner card. This new cover was sent by one "Enrique Castellanos", Víbora, Habana, and is addressed to Dean & Son, Ltd, London, England, a book publishing firm, so there is some chance that it was sent in the course of R.G. Dun business. That is not clear, however. If only it came with a corner card!

At the time of discovery, my friend and colleague, Rudy Roy, speculated that the Dun perfin without the holes may be nothing more than a breakage of the two extra pins on a multiple die perforator. To understand how this works, see Figure 2 which illustrates a ten die perforator (figure 2). Each of the dies would consist of pins in a pattern which would perforate up to four sheets at a time. If an operator put in, say, ten sheets and

Hay dos descubrimientos importantes que reportar acerca de los sellos con perforaciones Dun. Dun fue la perforación usada por la firma R. G. Dun, la precursora de la actual Dun & Bradstreet. El primer descubrimiento es una rara cubierta franqueada con sellos perforados Dun, el segundo es un bloque de cuatro que resultó muy importante.

El Club de coleccionistas de sellos perforados define un "hueco de control" como un hueco (o perforación) adicional al diseño normal. En el caso de los sellos con las perforaciones Dun se encuentran perforaciones de control encima y debajo de la "U". Existen tres combinaciones: (1) dos perforaciones de control, una encima y otra debajo la "u" de Dun; (2) una sola perforación de control debajo de la "u" y (3) las dos perforaciones de control ausentes. En 1992, el *Catálogo Mundial de Sellos Perforados - Sección de las Américas* menciona el sello perforado Dun sin las perforaciones adicionales como una "variedad".

La cubierta que he encontrado recientemente está franqueada con sellos sin las perforaciones de control (véase la Figura 1). Rudy Roy es el dueño de la otra cubierta con sellos perforados Dun que ha sido reportada. Desafortunadamente, ninguna de las dos cubiertas fueron enviadas en sobres con el nombre de la firma como el remitente. La mayoría de los coleccionistas de sellos perforados prefieren sellos en cubierta con el nombre de la firma impreso. El remitente de esta nueva cubierta es un tal Enrique Castellanos, de la Víbora, Habana y fue enviada a Dean & Son, Ltda., editorial de libros, de Londres, Inglaterra. Es posible que haya sido correspondencia comercial de la firma R.G. Dun, de la Habana. Pero eso no se puede determinar con certeza. ¡Si hubiesen usado un sobre con el nombre del negocio!

Cuando encontré esta cubierta, mi amigo y colega, Rudy Roy, especuló que el sello perforado Dun sin las

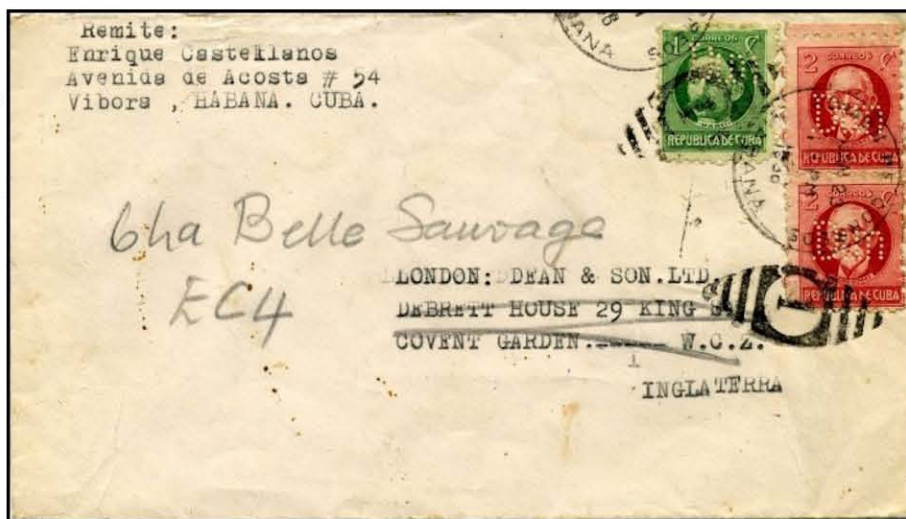


Fig. 1: The second, recently discovered, Dun perfin cover.
Fig.1: Sobre recientemente descubierto con sellos perfin Dun.

pressed down on the lever this could be too much stress on the pins. Some pins would eventually break with use and thereafter you would have an incomplete pattern. Missing perforations normally constitute a much less desired perfin variety.

I think Rudy's thought proved to be correct. Sometime after obtaining the cover, I received a gift from a perfin friend of mine which yields light on the subject. It was a block of four **Dun** stamps showing two of the three **Dun** types (types 2 and 3) coming from different dies of the same perforating machine. (see Fig.3).

There are numerous types of pin breaks in the three letters of the **Dun** perfin that lead to the conclusion that the control perforations were also subject to breakage. Since the **Dun** perfins came from numerous perforating heads, we now believe that there was just one machine with perhaps ten dies that had different pin breakages, including those making the control perforations.

The logical conclusion of all of this is that, since pin breakages are commonplace, there should be no separate listing for the **Dun** perfins with or without control holes.



Fig. 3: Dun block of four stamps. Two stamps have one "control hole" and two have no control holes. The blue arrows point to the single control hole below the "u" of Dun.

Fig. 3: Bloque de cuatro sellos con perforaciones "Dun". Dos de los sellos tienen un hueco de control debajo de la "u" de Dun señalados por una flecha azul.

That will be my recommendation to The Perfins Club for the next revision of the 1992 *World Perfin Catalog- American Section*.

Spanish translation by Octavio Cabrera

perforaciones adicionales quizás no fuese más que una rotura de los pernos perforadoras de control en una máquina con múltiples troqueles. Para comprender como trabaja la máquina, véase la Figura 2 que nos muestra una perforadora de diez troqueles.



Fig. 2: Cummins perforator with 10 dies on the head. Fig.2: Perforador Cummings con diez dados en línea.

Cada troquel contiene un perno perforador para producir el diseño deseado, capaz de perforar hasta cuatro hojas a la misma vez. Si un operario pone, vamos a decir, diez pliegos y fuerza la palanca, puede poner demasiada presión en los pernos perforadoras. Lo más probable es que con el uso algunas de los pernos se hayan roto resultando en variedades donde faltan diferentes perforaciones. La falta de perforaciones normalmente resulta en un ejemplar menos deseable.

Yo soy de la opinión que la teoría de Rudy es la correcta. Poco después de adquirir la cubierta, recibí un regalo de otro amigo coleccionista de sellos perforados que aclara este asunto. Es un bloque de cuatro sellos con perforaciones **Dun**. Este bloque de cuatro contiene dos tipos de perforaciones Dun (tipos 2 y 3) procedentes de diferentes troqueles en la misma máquina perforadora (véase la Figura 3).

Se conocen un gran número de roturas de espigas perforadoras que afectan las tres letras del diseño, de donde deducimos que los sellos perforados **Dun** provienen de múltiples troqueles. Suponemos que hubo solamente una máquina con quizás diez troqueles, con diferentes roturas de las espigas perforadoras, incluyendo las de control.

En conclusión, las variedades de sellos con perforaciones causadas por las roturas de las espigas perforadoras no debren considerarse como verdaderas variedades y por tanto no debe existir una listado separado en el catálogo para los sellos perforados Dun con las perforaciones de control ausentes. Esa va a ser mi recomendación al Club para la próxima actualización del Catálogo Mundial de Sellos Perforados.